Index of Claims

A	lication/Co	4 ! 6 ! -

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/045,021

Christine Ng

TOURUNEN, ARI Art Unit

Examiner

2616

Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** Α

Allowed

Restricted

Interference

0 Objected

Claim																•	_					
The state of the	Cla	im					Dat	e					Cla	im_					Dat	e	_	_
1	Final		8/21/06										Final									
3    V					Ĺ						L			51				L				
4       √       5       √       55       55       55       55       55       55       55       55       55       55       55       55       57       58       9       √       59       9       √       59       9       √       60       0       10       √       60       0       11       √       60       0       11       √       60        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0														52								Γ
5       √         6       √         7       √         8       √         9       √         10       √         60       60         11       √         61       61         12       √         63       64         15       √         66       66         17       68         18       66         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94							_	匚	L								L		L	L	L	L
Section   Sect				$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		L			L						L	_		L		L
T				L		L	_	<u> </u>		L	L						L	L	L	L	L	L
S				L	_	L					L						L	<u> </u>	L	乚	L	L
9				_	_	_	<u> </u>		L	_	<u> </u>				<u> </u>		ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>			L
10   V	<u>L.</u>			匚	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_			_				<u> </u>	_		匚	_	_	$\vdash$	L
11				L	<u> </u>			_		<u>_</u>	<u> </u>	1 1		59	<u> </u>			$\vdash$	_	$oxed{oxed}$	ㄴ	Ļ
12   \( \sqrt{1} \)	<u> </u>				ldash	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			60	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	╙	L
13   \( \sqrt{1} \)	<u> </u>			<u> </u>	_		_	<u> </u>	L	_	_				_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	╙	Ļ
14       \( \)       64       65       66         15       \( \)       66       67       68       67         18       68       69       70       71       72       72       73       74       72       73       74       74       74       75       76       77       78       78       79				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_		_	_		L	▙	L
15   V	<u> </u>			⊢	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			63	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	┞
16       17       66       67       68         18       68       69       70         20       70       71       72       72         23       73       74       74       74       75       76       76       77       77       78       78       79				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	┡	<u> </u>	<u> </u>				_		_	<u> </u>	<u> </u>	┡	╙	Ļ
17       18       67       68         19       68       69       70         20       70       71       71         21       71       72       73         24       74       74       74         25       76       77       77         28       78       79       78         29       79       80       80         31       81       81       81         32       83       83       83         33       83       83       83         36       86       86       86         37       87       88       99         40       90       90       90         41       91       94       94         44       94       94       94         45       96       97       97         48       99       99       99	<u> </u>		_√	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u> _	_	<u> </u>			65			<u> </u>	_	_	_	⊢	L
18       68         19       69         20       70         21       72         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		⊢	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				┡		<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	╀
19       69         20       70         21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		<u> </u>	⊢	_	<del> </del>	_	⊢	_	_			<b></b>		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	╀
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			ļ	_	_	_	_	<u> </u>		_	L				$\vdash$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	╀
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	-		<u> </u>	<u> </u>	-	├-	-	├	<del> </del>	<u> </u>	⊢			70	_	-	-	<del> </del>	-	⊢	⊢	╀
22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			-	-	_	$\vdash$	┝	-	⊢	-	⊢				-	_	-	⊢	<del> </del>	⊢	⊢	╀
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98			┝	┝	-	-	-	⊢	H	$\vdash$	-				-		┝	-	-	├-	⊢	╀
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98	<u> </u>		┝	┝	<del> </del>	<del> </del>	-	├	⊢	┝				72	-	_	├	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	╀
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├	├	<del> </del>	-	$\vdash$	⊢			74	<del> </del>	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	┝
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98		24	┢	-	_	┝	├─		⊢	-	├-	1			$\vdash$	$\vdash$	┢	<del> </del>	-	⊢	⊢	⊦
27       38       77       78         29       30       80       81         31       81       82       83         33       83       84       84         35       85       85       86         37       87       87       88         39       88       89       90         41       91       91       92         43       94       94       94         44       94       96       97         48       98       99       99			$\vdash$	┝	-	├	-		-	├─	┢				$\vdash$		$\vdash$	-		├	╁─	╁
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			⊢	┝	-	-	┝	├	⊢	$\vdash$	├				$\vdash$	-	⊢	-		⊢	╁	╁
29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	_		⊢	-	$\vdash$	-	-	⊢	-	┝	⊢				┢	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	╁	╁
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			H	┢╾	_	┢	H	⊢	⊢	$\vdash$	├				$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┢	H
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			┢	-		┝	-	-	┢	H	┢╾				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	⊢	╁
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-		┢	-	-	$\vdash$	-		⊢	$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$	╁	┢	H
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			┢	<del> </del>	$\vdash$	┢	┢	┢	⊢	┢	┢	l			1	-	┢	$\vdash$	_	H	┢	t
34       84         35       86         37       88         38       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99				_	$\vdash$	┢	-	-	H	$\vdash$		il		83		<del></del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	t
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			-	$\vdash$	$\vdash$	一	-	-	Н	┢	$\vdash$	1			_	-	-		Т	T	$\vdash$	t
36       86         37       88         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	Т	_	_	Г	<u> </u>	┪	1								T	┢	T
37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u> </u>		一	Г	_	T						l I		86	_	Т		T	$\vdash$	$\vdash$		T
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			Т	$\vdash$		<u> </u>		┢		Г						Т	Ι_		1			T
39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			Г		Т				Г	Г	$\vdash$	1						Г	Г		Г	Γ
40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			Γ	Γ	Г		Γ		Г	Г							Γ			П		Γ
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99									Γ	Π		1 I		90								Γ
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		41										]		91								Γ
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												]		92								Γ
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		43										]		93								Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44				Ĺ								94								Γ
46 96 97 97 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45												95								Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96								Γ
49 99 99		47												97								Γ
																		L				I
50		49												99				$\Box$	$\Box$			Γ
<del></del>		50				L						]		100						$\Box$		I

Cla	im	Date										
	_											
Final	Original											
	51											
	52											
L_	53									L		
	54											
	55											
	56											
L	57											
	58								_			
-	59	_						$\vdash$	_	_		
-	60 61		_	$\vdash$	$\vdash$					_		
-	62			-	_		_			_		
-	63	-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$				
<b>—</b>	64				<u> </u>					-		
<b>—</b>	65	-		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
	66		_	Н	-	-				_		
	67		$\vdash$	$\vdash$					_	_		
	68											
	69											
	70											
	71											
	71 72											
	73											
	74											
	75											
	76 77	_			_		_		_	_		
<u> </u>	77	_		_	_				_			
	78	_		Н	_			_	_	_		
	79	_	<u> </u>	H	-	_	_	_	_	_		
-	80		_	-	$\vdash$	$\vdash$	_		_			
$\vdash$	81	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	-		
$\vdash$	82 83	-	-		Н	-	Н	Н	$\vdash$	-		
<b> </b>	84	-	-	-	Н	H	Н	Н	-	-		
	85		-			Н	Н	Н	Т	-		
	86		Т				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	87		П	Π		Г	Г			Г		
	88											
	89											
	90											
	91											
<u></u>	92	L	_	_		L	L	<u>_</u>	L	L		
	93	Щ		L_		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	94		_	_	_	<u> </u>	-	_	_	_		
<u> </u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
	96 97	H	-	-	_	├-	<u> </u>		-	-		
-	98		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-			
-	99	-	$\vdash$	<del> </del>	<del>-</del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-		
	100	Ь—	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-		

Tell	Cla	Date									
101					_	أ					一
101	a	na									
101	Fin	rigi									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									Ш
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105			L.			_			Ш
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106		_	L.			_			
109		107	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>			$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	<u> </u>	Ш	-	<u> </u>	_		Ш
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	_				-	-			$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_	-	Н	-	$\vdash$	_		Н
114		112	-		-			-			$\dashv$
114		113		-	-	H	-	-	-	-	$\dashv$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	H	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash \vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	-	_	<del>                                     </del>		-	Н			$\dashv$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\Box$				Т	Г			Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117					П	Г			П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	П								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					_		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	$\perp$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>			Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		lacksquare	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	<u> </u>	_		<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	$\vdash$	_	-	H	$\vdash$	⊢	_	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-		<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-		$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	_		$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H	┝	_	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-				┪	$\vdash$			$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	П				Г	Г		П	$\Box$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						匚			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$oxed{\Box}$	L	L	$\Box$		L	Щ	Ш	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L_	_	<u> </u>	igspace	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	$\vdash$	├	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		Ш
141		139	<u> </u>	H	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$
143		1/12		H	-	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
144		142	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
146 147 148 149 149	-		_	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
148		147	<del>                                     </del>	Т	$I^-$		┪	$I^-$	Г	Т	Н
149											
		149									